

## Szkozenia dla przedsiębiorców - ustawa o zapasach

<b>Miejsce i data szkolenia*</b>	Hotel JM Tower, ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa, sala Diamentowa - termin 11 maja 2017 r.
	Hotel JM Tower, ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa, sala Diamentowa - termin 25 maja 2017 r.
	Hotel Novotel, al. Różdzieńskiego 16, 40-202 Katowice - termin 07 czerwca 2017 r.
	IBB Andersia Hotel, Plac Andersa 3, 61-894 Poznań, sala konferencyjna E - GIRONA - termin 22 czerwca 2017 r.
<b>Charakter szkolenia</b>	warsztatowo - teoretyczny

<b>Data</b>	<b>Godzina</b>	<b>Temat</b>	<b>Osoba prowadząca</b>
1	2	3	4
<b>Tematyka szkolenia</b>	8.30	Rejestracja uczestników	
	9.00	Powitanie uczestników	
	9.15 - 10.00	Obowiązki rejestracyjne producentów i handlowców - ustawa o zapasach	p. Jerzy Świątek - Kierownik Działu Zapasów Obowiązkowych, ARM
	10.00 - 10.15	przerwa kawowa	
	10.15 - 11.00	Obowiązki informacyjne i sprawozdawcze producentów i handlowców - ustawa o zapasach	p. Jerzy Świątek - Kierownik Działu Zapasów Obowiązkowych, ARM
	11.00 - 11.15	przerwa kawowa	
	11.15 - 12.00	Zasady wyliczania, tworzenia i utrzymywania zapasów obowiązkowych - ustawa o zapasach	p. Jerzy Świątek - Kierownik Działu Zapasów Obowiązkowych, ARM
	12.00 - 13.00	lunch	
	13.00 - 14.15	Zasady wyliczania opłaty zapasowej - ustawa o zapasach	p. Sylwia Pszczółkowska - Jaroń, Kierownik Działu Opłaty Zapasowej i Postępowań Administracyjnych, ARM
		Postępowania administracyjne w zakresie opłaty zapasowej - ustawa o zapasach	
	14.15 - 14.30	przerwa kawowa	
	14.30 - 15.15	Kontrola podmiotów zobowiązanych do tworzenia i utrzymywania zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw - ujęcie teoretyczne	p. Marcin Saganek - Kierownik Działu Kontroli, ARM
	15.15 - 15.30	przerwa kawowa	
	15.30 - 16.15	Kontrola podmiotów zobowiązanych do tworzenia i utrzymywania zapasów obowiązkowych ropy naftowej lub paliw - ujęcie praktyczne	p. Marcin Saganek - Kierownik Działu Kontroli, ARM
16.15 - 16.45	Panel dyskusyjny, zakończenie szkolenia		

\* organizator dopuszcza możliwość zmiany sal